

**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ
ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	УМИТЖАНОВ МЫНБАЙ
	Туған күні, айы, жылы	15.01.1960
	Жынысы (ер./әйел.)	ер
	Ұлты	Қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+7 747 126 27 54 m.umirzhanov@mail.ru
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зооветеринарлық институты	
б) мемлекет, қала	Қазақстан, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1978-1983	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша «Мал дәрігері»	
Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күнге дейін)		
Диссертация тақырыбы	Құс ПАСТЕРЕЛЛЕЗІ (эпизоотологиясы, қоздырғыштың биологиялық қасиеттері және алдын алу)	
Ғылым саласы	Мал дәрігерлік	
Ғылыми мамандық шифры	16.00.03-ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, иммунология және микотоксикологиямен бірге микология	
Қорғаған күні	26 қаңтар 2006 жыл	
Диссертация тілі (жазу және қорғау тілі)	Орыс тілі	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық атауы	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы	
Атқаратын лауазымы	«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры, қауымдастырылған профессор	
Ғылыми қызмет ҚР ҒЗЖ басшысы және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жыл ішінде)		
ҒЗЖ атауы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым

Шарт №04/8-21-29 2021-2023 жылдарға арналған Агроөнеркәсіптік кешен саласындағы ғылыми зерттеулерді орындауға 267 «Білім мен ғылыми зерттеулердің қолжетімділігін арттыру» бюджеттік бағдарламасы бойынша 101 «Ғылыми зерттеулер мен іс-шараларды бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру» кіші бағдарламасы 154 ерекшелігі бойынша. Бағдарламаға жауапты орындаушы: «Эпизоотологиялық сипаттамаларды зерттеу аумақтаржәнеқауіпсіз ауруларға және ветеринариялық-санитариялық іс-шараларды әзірлеуге тиімділікті арттыру» жоба бойынша: «Қой мен ешкінің жұқпалы эктимасы бойынша ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық іс-шаралар әзірлеу».	2021-2023	«ҚазҒЗВИ» «ҚазҰАЗУ» КЕАҚ
Жоба тақырыбын Орындаушы. «Жас Ғалым» 2022-2024 жылдары «Ірі қара малдың трихофитозына қарсы тәжірибелік-эксперименттік тірі моновак-цинаға нормативтік-техникалық құжаттаманы әзірлеу».	2022-2024	«ҚазҒЗВИ» «ҚазҰАЗУ» КЕАҚ

Ғылыми-педагогикалық қызмет (ғылыми-40 жыл; педагогикалық қызмет-6 жыл)

Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы	Мамандық шифры
Ғылым кандидаты	3	2010	мамандық 16.00.03
магистр	4	2015, 2017, 2022, 2023	7М09101 – Ветеринариялық медицина

Соңғы 5 жылдағы басылым саны туралы мәліметтер

Басылым түрі	Саны
Журналдардағы жарияланымдар, БҒМ ККСОН	5
Ұсынылған журналдардағы жарияланымдар	13
Оқулықтар-әдістемелік құралдар	11
Электрондық оқу-әдістемелік құралдар	-
Монографиялар	2
Конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, Республикалық)	20

Негізгі ғылыми жарияланымдар (соңғы 3 жылда)

Басылымның атауы	Авторлар	Шығарылған жылы	Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
а) мақалалар ККСОН			
Распространенность бесплодия и анализ причин низкой оплодотворяемости маточного поголовья	Сарыбаев Ы.У., Усенбеков Е.С., Туребеков О.Т., Махмутов А.К.	2019	Ізденістер/Нәтижелер №3 (083) 2019.-С.45-49
Биопрепараты против трихофитии верблюдов	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Бакиров Н.Ж.	2020	Наука и аграрное производство Казахстана. Научно-аналитический журнал - Алматы, 2020.-№1.-С.62-64
Preventive and therapeutic efficiency of a polyvalent inactivated vaccine against dermatomycosis of agri-	Сансызбай А.Р., Рыспаев М.Б., Туребеков О.Т., Абдираманова Б.А.	2020	НАН РК №2.-С.87-93.- 2020 г.

cultural and carnivorous animals			
Күйіктік жараға лазерлік сәуленің әсерін бағалау.	Кеген К.Е., Махмутов А.К., Туребеков О.Т., Акимжан Н.А., Алимгазина С.Б.	2020	Ізденіс/Поиск. Межд. научно-практ. журнал – приложение РК.-Алматы, 2020.-№2.- С.287-290
Conservation of the gene pool of endangered argali species	Sansyzbay A.R., Bakirov N.Zh., Rysbayev M.B.	2021	НАН РК, доклады.-Алматы, 2021.-№2.- С.68-75
Определение фермента гиалуронидаза у выделенных возбудителей пастереллеза птиц	Мурзабаев К.Е., Мухидинова Г.К., Омарбекова Г.К.	2022	Ғылым және білім. Наука и образование.-Орал, 2022.-№3-1 (68).-С.156-162
Характеристика штамма trichophyton mentagrophytes F-01, используемого для изготовления биопрепаратов против трихофитии крупного рогатого скота	А Б Мухидинова Г.К. и р	2022	Успехи медицинской микологии.-Том 23, глава 7, Ветеринарная микология.-Москва, 2022.-С. 314-321
Контагиозная эктима овец и коз в Казахстане	Бакиров Н.Ж., Сансызбай А.Р., Туребеков О.Т.	2022	Ізденістер, Нәтижелер №3 (DOI https://doi.org/10.37884/3-2022/04), Алматы, 2022.-Б.31-41
Тестирование морфологического состава инактивированной вакцины против пастереллеза птиц	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Мухитдинова Г.Е.	2022	Ізденістер, Нәтижелер №3 (DOI https://doi.org/10.37884/3-2022/04), Алматы, 2022.-Б.42-53
Reactivity, immunogenicity and adjuvant properties of an antipasteurell vaccine from strain A 46 №576	Kanatbayev S.G., Murzabaev K.E., Mukhidinov G.Y., Omarbekova G.K	2022	Ғылым және білім. Наука и образование.-Орал, 2022.-№4-1 (69).-С.95-102
Поливалентная инактивированная вакцина против дерматомикозов сельскохозяйственных и плотоядных животных	А Б Мухитдинова Г.Е. и	2023	Ғылым және білім. Наука и образование.-Орал, 2023.-№1-1 (70).-С.122-130
б) конференциялар			
Профилактическая и терапевтическая эффективность опытно-экспериментальной серии инактивированной ассоциированной вакцины против трихофитии и микроспории лошадей	Бакиров Н.Ж., Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Макашов Е.Ш., Иманбаев А.А.	2019	Материалы межд. научн.-практ. конф. К 80 летию М.Кенеева «Инновационные основы повышения интенсификации и эффективности развития животноводства и кормопроизводства».- Алматы, 2019.-С.232-235
Профилактическая и терапевтическая эффективность опытно-экспериментальной серии инактивированной вакцины против трихофитии крупного рогатого скота	Бакиров Н.Ж., Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Макашов Е.Ш., Махмутов А.К., Иманбаев А.А.	2019	Материалы межд. научн.-практ. конф. К 70 летию Т.М.Досмухамбетова «Наука, производства, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере «Байсерке-Агро».- Алматы, 2019.-т.4.-С.336-339
Физиотерапевтические методы восстановления	Көлеген Ж.Е., Туребеков О.Т.,	2019	XIV международная научно-практическая конференция. Аграрная наука – сельскому

функциональных нарушений матки и яичников коров	Махмутов А.К., Имангалиев А.К., Жумаханова Р.М.		хозяйству.-Барнаул, Алтайский ГАУ, т.2, 2019.-С.308-309
Комиссионно-лабораторное испытание опытно-экспериментальной серии инактивированной вакцины против трихофитии	Омарбекова Г.К., Туребеков О.Т., Боранбаева Р.С., Махмутов А.К., Иманбаев А.А.	2019	XIV международная научно-практическая конференция. Аграрная наука – сельскому хозяйству.-Барнаул, Алтайский ГАУ, т.2, 2019.-С.333-334
Конструирование поливалентной живой вакцины против трихофитии сельскохозяйственных животных	Бакиров Н.Ж., Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Махмутов А.К., Иманбаев А.А.	2019	XIV международная научно-практическая конференция. Аграрная наука – сельскому хозяйству.-Барнаул, Алтайский ГАУ, т.2, 2019.-С.371-372
Prophylactic and therapeutic efficacy of an inactivated vaccine against trichophytosis of cattle	Abdiramanova B.A., Turebekov O.T.	2019	Сб.научных трудов по материалам X международной научно-практической конференции. Фундаментальные научные исследования.-Анапа, 2019.-С.65-70
Использование молекулярно-генетических методов для оценки фертильности спермиев быков	Усенбеков Е.С., Жумаханова Р.М., Омарбекова Г.К. и др.	2019	Сб. статей международной научно-практической конференции.- Пермь, 2019.-С.117-120
Анализ репродуктивной функции коров ТОО «Байсерке-Агро» и эффективность лечения анэструса препаратом CIDR	Усенбеков Е.С., Койбагаров К.У.	2019	Динамика взаимодействий различных областей науки в современных условиях. Сб. статей межд.научно-практ. конф.- Тюмень, 2019.-ч.2.-С.216-219
Изменение биохимических показателей крови при патологии половых органов коров	Бектембай Д.А., Туребеков О.Т., Имангалиев А.К., Жумаханова Р.М., Кенжеев Ш.	2019	Материалы меж. научной конф., аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».- Санкт-Петербург, 2019.-С.19-20
Жизнеспособность дерматофитов трихофитии верблюдов	Туребеков О.Т., Иманбаев А.А., Омарбекова Г.К., Махмутов А.К., Бакиров Н.Ж.	2019	Материалы меж. научной конф., аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».- Санкт-Петербург, 2019.-С.288-289
Распространенность бесплодия и восстановление половых функций коров	Бектембай Д.А., Туребеков О.Т., Махмутов А.К., Жумаханова Р.М., Акимжан Н.А.	2019	Материалы межд. Научно-практической конф. «современные состояние, перспективы развития и модернизации АПК РК».- Семей, 2019.-С.287-291
Результаты генотипирования коров по лоску LHCGR и FSHR	Сарыбаев Ы.У., Усенбеков Е.С., Туребеков О.Т.	2020	Аграрная наука – сельскому хозяйству: в 2 кн./ XV межд. научно-практическая конференция (12-13 марта 2020).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020.-Кн.2.- С.233-235
Вакцинный штамм грибка <i>Microsporum equinum</i> f-182, используемый для изготовления инактивированной вакцины против микроспории лошадей	Н.А.Акимжан	2020	Аграрная наука – сельскому хозяйству: в 2 кн./ XV межд. научно-практическая конференция (12-13 марта 2020).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020.-Кн.2.- С.273-274
Профилактика и лечение трихофитии верблюдов	Омарбекова Г.К.	2020	Аграрная наука – сельскому хозяйству: в 2 кн./ XV межд. научно-практическая конференция (12-13 марта 2020).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020.-Кн.2.- С.332-334

Вакцинный штамм грибка Trichophyton equinum f-181 №14/1, используемый для изготовления вакцины против трихофитии лошадей	Омарбекова Г.К.	2020	Аграрная наука – сельскому хозяйству: в 2 кн./ XV межд. научно-практическая конференция (12-13 марта 2020).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2020.-Кн.2.- С.366-368
Ет қоректі жануарлар микроспориясы мен трихофитиясына қарсы қосвалентті инактивтендірілген вакцинаның сақтау мерзімі	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К.	2021	Межд. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы и тенденции развития современной аграрной науки и ветеринарии», посвящ. памяти д. в. н., проф. Пионтковского В.И.-Костанай.-2021.-20-25
Лабораторная диагностика возбудителей трихофитии крупного рогатого скота	Абдираманова Б.А Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К.	2021	Научное обеспечение животноводства Сибири. Мат. V межд. науч.-практ. Конференции.- Красноярск, - 2021.-С.380-385
Дерматомикозы плотоядных животных	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Узынтлеуова А.Д.	2022	Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству».- Барнаул.-2022.-С. 232-234
Эффективность фунгицидного действия эфирных масел тмина, аниса и цит-варной полыни к возбудителям микроскопических грибов	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Узынтлеуова А.Д.	2022	Материалы XVII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству».- Барнаул.-2022.-С. 234-236
в) кітаптар, оқу құралы, монографиялар			
Дерматология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2022	Учебное пособие, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-116 с.
Дерматология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2022	Оқу құралы, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-116 с.
Өнімді жануардардың тәжірибелік гинекологиясы	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2023	Оқу құралы, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-120 с.
Этология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.		Учебное пособие, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-156 с.
Этология	Туребеков О.Т., Омарбекова Г.К., Иманбаев А.А. и др.	2023	Оқу құралы, издательство «Атамұра», Алматы, 2023.-120 с.
Болезни верблюдов	Сансызбай А.Р., Туребеков О.Т., и др.	2022	Алматы, 2022.- 116 с. ЭВЕРО баспасы e-mail:evero08@mail.ru
Түйе аурулары	Сансызбай А.Р., Туребеков О.Т., и др.	2022	Алматы, 2022.- 108 б. ЭПСИ баспасы e-mail:espi@mail.ru
Түйе трихофитиясы		2022	Монография, Алматы, 2022.- 284 с.
Пастереллез птиц		2022	Монография, Алматы, 2022.- 284 с.

г) Scopus, TR дерекқорында келтірілген журналдар		
«Approaches to reducing the toxic exposure hazard on the sheep population»	Umitzhanov M., Musaeva A. K., Abishov A.A., Zhamansarin T.M., Omarbekova U.Zh., Turyspayeva Sh. Zh., Siyabekov S.T.	«Cell and Tissue Banking»,- №1.- 2022.- https://doi.org/10.1007/s10561-021-09986-w (процентиль 58).
«Examination of organs and tissues of adult sheep grazed in an area with possible intoxication with rocket fuel, Kazakhstan»	Umitzhanov M., Musaeva A. K., Abishov A.A., Zhamansarin T.M., Omarbekova U.Zh., Turyspayeva Sh. Zh., Siyabekov S.T.	Veterinaria Italiana 2021, 57 (3), 201-207. doi: 10.12834/VetIt.1680.8924.3 Available on line: 31.12.2021 (процентиль 65).

Патенттер/Инновациялық патенттер:

Берілген нөмір	Атауы	Автор / Патент Иесі	Берілген күні және жарамдылық мерзімі
№ 29501	Живая поливалентная вакцина против трихофитии сельскохозяйственных животных	Боранбаева Р.С., Бакиров Н.Ж.	Бюл. № 11.-2019. Официальный бюллетень Комитета по правам Интеллек. собственности МЮ РК
№ 5713	Способ получения кумыса с увеличенным сроком	Кожаметова З.А., Дуйсембаев К., Сансызбай А.Р., Бакиров Н.Ж., Сериков М.С.	Бюл. № 12.-2020. Официальный бюллетень Комитета по правам Интеллек. собственности МЮ РК
№ 7470	Способ диагностики контактной эктимы овец и коз методом ИФА-тест системы	Давлятшинд Т.И. Сизов А.А. Исмагамбетов Б.М. Бакиров Н. Ж.	Бюл. № 09.-2022 Официальный бюллетень Комитета по правам Интеллек. собственности МЮ РК
Заявка за № 2023/0312.2	«Способ специфической детекции Trichophyton verrucosum у крупного рогатого скота»	Абдираманова Б.А., Титова Т.Н., Бакиров Н.Ж. и др.	Заявка за № 2023/0312.2 Официальный бюллетень Комитета по правам Интеллек. собственности МЮ РК

Шет тілдерін меңгеру

Тіл	Меңгеру деңгейі (төмен, жоғары)
ағылшынша	Elementary
немісше	Elementary